

GRE

MICRO-IMAGERIE Portée par Floralis

Novitom : un œil au cœur de la matière



Barbara Fayard et Jean Doucet, fondateurs de Novitom, sont chercheurs biophysiciens au CNRS. Photo DR

GRENOBLE

Elle est née ce mois d'octobre, se nomme Novitom, et s'annonce comme la toute première société de service et d'expertise proposant, grâce à de l'analyse par micro-imagerie synchrotron, de révéler la structure interne de tous types de produits ou échantillons scientifiques, avec un niveau incroyable de détails. Comme... le croustillant d'un biscuit, l'élasticité d'une mousse ou la rigidité d'un composite renforcé !

Un chiffre d'affaires de 100 000 €

Les fondateurs de la société, Barbara Fayard et Jean Doucet, chercheurs biophysiciens au CNRS, testent depuis 18 mois la pertinence de leur idée et sa validité économique grâce à Floralis, filiale de l'Université Joseph-Fourier en charge de la valorisation des travaux de recherche. Ils ont bénéficié du système de Business Unit, mis en place par Floralis, et des services liés pour développer

l'offre commerciale de Novitom et générer un chiffre d'affaires de 100 000 € dès la première année d'existence. La création de Novitom porte ainsi à trois le nombre de Business Units essaimées par Floralis.

Novitom est soutenue par Grain (incubateur grenoblois), Floralis (développement commercial), la source de rayonnement synchrotron européenne : l'ESRF (recherche et développement scientifique) et la Région Rhône-Alpes. Novitom a d'ailleurs participé au Grenoble Innovation Fair (Gif) 2011 et remporté le Trophée Gif dans la catégorie instrumentation.

Le siège social de la Sas Novitom sera situé à Grenoble. Cette implantation favorisera l'interaction avec l'ESRF et les acteurs locaux de la micro-tomographie X et de l'analyse d'images. En particulier, un partenariat avec la société Noesis, spécialisée dans le développement de logiciels d'analyse d'image, est à l'étude.

□